

PROJET FINAL Norme internationale

ISO/FDIS 15192

Déchets et sols — Dosage du chrome(VI) dans les matériaux solides par digestion alcaline et chromatographie ionique avec détection spectrophotométrique

Soil and waste — Determination of chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrophotometric detection

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1823cf86-d5ef-44d5-8fc6-2a85939378a0/iso-fdis-15192

ISO/TC 190/SC 3

Secrétariat: DIN

Début de vote: 2025-06-17

Vote clos le: 2025-08-12

INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS

DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT

SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO/FDIS 15192

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1823cf86-d5ef-45d5-8fc6-2a85939378a0/iso-fdis-15192



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8 CH-1214 Vernier, Genève Tél.: +41 22 749 01 11 E-mail: copyright@iso.org

Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Son	nmaire	Page
Avant	t-propos	iv
Intro	duction	v
1	Domaine d'application	1
2	Références normatives	1
3	Termes et définitions	1
4	Consignes de sécurité	1
5	Principe	
	5.1 Digestion	
	5.2 Dosage	
	5.3 Interférences et sources d'erreur	
6	Appareillage	
7	Réactifs	4
8	Prétraitement des échantillons	6
9	Mode opératoire de digestion alcaline	
	 9.1 Généralités 9.2 Préparation de solutions d'essai à l'aide d'une plaque chauffante ou d'un bloc chauffant 	
40		
10	Mode opératoire analytique 10.1 Informations générales	
	10.2 Paramétrage des instruments	
	10.3 Étalonnage	7
	10.4 Mesurage des solutions d'essai	8
	10.5 Contrôle de la qualité 10.5.1 Généralités	88
	10.5.2 Solution d'essai à blanc	 Ω
	10.5.3 Vérification de la méthode	
	10.5.4 Échantillons en double	9
	10.5.5 Échantillons dopés au Cr(VI) soluble	9
	10.5.6 Echantilions dopes au Cr(III)	9
	10.5.7 Interprétation des données de contrôle de la qualité	9
11	Calcul	10
12	Expression des résultats	10
13	Rapport d'essai	10
Anne	xe A (informative) Système de chromatographie ionique	12
Anne	xe B (informative) Exigences pour la préparation de la prise d'essai	14
Anne	xe C (informative) Validation	15
Anne	xe D (informative) Informations théoriques relatives aux méthodes de dosage du Cr(VI) dans les échantillons solides	20
Biblio	ographie	25

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de propriété revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse www.iso.org/brevets. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de propriété.

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 190, *Qualité du sol*, sous-comité SC 3, *Caractérisation chimique et physique*, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 444, *Caractérisation environnementale des matrices solides* du Comité européen de normalisation (CEN), conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette troisième édition annule et remplace le deuxième édition (ISO 15192:2021), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- intégration du dosage du chrome total dans la solution de digestion alcaline;
- ajout de chromate de baryum comme alternative au chromate de plomb pour la vérification de la méthode décrite en <u>10.5.3</u>;
- révision éditoriale du texte, notamment mise à jour des références.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Introduction

Dans les conditions environnementales, le chrome présent dans des composés existe à l'état trivalent, Cr(III), ou hexavalent, Cr(VI). Le chrome est un élément trace indispensable aux mammifères, y compris à l'Homme, tandis que les composés du Cr(VI) sont présumés génotoxiques et potentiellement cancérogènes pour l'être humain. La conversion des espèces de chrome trivalent et hexavalent peut se produire pendant la préparation des échantillons et l'analyse des échantillons, mais ces processus sont réduits au minimum, dans la mesure du possible, par les méthodes de préparation des échantillons spécifiées dans le présent document.

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO/FDIS 15192

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1823cf86-d5ef-45d5-8fc6-2a85939378a0/iso-fdis-15192